## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—46388

60Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 Q 9/00 H 04 L 11/00 識別記号

庁内整理番号 7429—5K 7230—5K ④公開 昭和56年(1981) 4月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

### 砂遠方監視制御装置の試験方法

②特

額 昭54-120745

**念**田

顧 昭54(1979)9月21日

@発 明

者 伊藤健

国分寺市本多1丁目13番14号

@発 明

. 37

6 伊藤安和

横浜市戸塚区公田町1375

@発 明 者 内田隆志

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大みか工場 内

切出 願 人 日本国有鉄道

团出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

邳代 理 人 弁理士 高橋明夫

#### 明細 書

発明の名称 遠方監視制御装置の試験方法 特許領水の軌曲

1. 1つの親局と複数の子局がループ状の伝送路 につながれ、親局と子局間の情報連絡が上記伝 送路を介して行われ、子局と他の子局間の情報 連絡が裁局の直接の介在なしに上記伝送路を介 して行うととが可能で、それらの情報連絡は選 絡する必要が発生した時のみ行い常時は連絡し ない変化時起動方式の速方監視制御装置化ない て、上記報局から試験のために各子局に対して 子局間連絡を実施させるための制御指令として、 子局間試験ポジションを有するワードを上記伝 送路上に送出せしめ、各子局においてとのワー ドを受けて試験のための子局間連絡用ワードを 発生、受信せしめ、親局において、この試験の ための子局間連絡を監視することにより、子局 間連絡が正常に行われたか否かを試験すること を特徴とした遠方監視制御装置の試験方法。

2. 上記各子局から上記親局から指令された試験

用子周間連絡の完丁時に、子局間試験応勤表示 信号を発生せしめ、上記親局において、との子 局間試験応勤表示信号を受信解説することを特 像とする特許請求の範囲第1項記載の遠方監視 制御装置の試験方法。

#### 発明の詳細な説明

本発明は1つの観局と複数の子局がループ状の 伝送路によりつながれ、子局間相互の情報連絡が 親局の介在なしに行われる速方監視制御装置の試 験方法に関し、特にその子局間相互の情報連絡が 正常に行われるか否かを親局が試験することがで きる速方監視制御装置の試験方法に関する。

第1図は1つの銀局2とN個の子局3-1-3
-Nをループ状の伝送路4によりつないだ違方監視制御装置の観略構成図である。1は銀局2を制御するための制御車である。伝送路4は一方向に情報を伝送している。伝送路4上には第2図に示すようなワード10が1個乗つており、各局はこのワードを受信するごとに受信したワードをそのまま、またはある変更を加えて遅延再生し、再び

(2)

Applicant: Michimasa Kumagai
Title: Method of Preparing Freeze Dried Bean
Paste
U.S. Serial No. not yet known
Filed: December 11, 2003
Exhibit A

伝送路4上に転送する。第2図のワード10の内容は、同期を行うための同期符号10A,ワード内に情報を含んでいるかを示すW符号10B、情報の発信局を示すFROM符号10C、情報の受信指定局を示すTO符号10D、情報の内容を示すのPOSITION符号10E、情報の内容を示すDATA符号10Fによつて構成される。ワード10が情報を含んでいない時はFROM符号10C以下の符号は含まず、同期符号10AとW符号10Bのみにより構成され、以下とのワード10Xを空ワード、と呼びこれに対し、情報を含んだワード10Yを構ワードと呼ぶ。

各局において他局に送るべき情報をもつていたい時に、ワード10を受信部2b,3b-1~3b-Nにより受信した場合、処理部2c,3c-1~3c-Nはその受信ワードに何らの変更を加えず、そのまま送信部2a,3a-1~3a-Nを介して伝送路4上に選延再生中継させる。もし、各局が他局に送るべき情報を持つている場合は、空ワード10Xを受信した時のみその送るべ

(2)

とのようにして局間の情報の連絡を行うととが できる。との方式では銀局から子周へのいわゆる 制御連絡、子局から裁局へのいわゆる淡示連絡の 他に、子局から他の子局への連絡が可能である。 この連絡を子局間連絡と以下呼ぶ。

とて各連絡が正常に行われるかを親局からチェックする試験法について考えてみる。 制御連絡について考えてみる。 制御連絡については親局がその制御情報の発生局であるから制御卓 1 から制御情報を与えて、子局側の配動表示を監視すればよい。またあらかじめ実制制でも大き、試験用の場合には制御指令の内容を子局内部に配信させた、表示連絡のない場合には、親局から子局に対し、天局から表示連絡を受信したことでその正常性を確認できる。

しかし、子局間連絡は翹周は送信局、受信局の

き骨靴を含ませたワード10を処理部2c,3c - 1 ~ 3 c - N により作成し、送信部2 a . 3 a - 1 ~ 3 a - Nを介して伝送路 4 上に送信するこ とができる。帯ワード10Yを受信した場合には それをそのまま遅延再生中継し自分の持つている 情報の送出は行わず、次の空ワード受信まで待た なければならない。すなねち同時には1つの情報 連絡のみを行うように常成されている。又、各局 はTO符号10月により自分が指定されたワード 10を受信した時はそのワード10内のFROM 将号10CとTO符号10Dを処理部内に能憶し、 その処理部によりそれぞれ定められた処理を行い、 処理後のワードを再び伝送路4上に送信する。そ の後、そのワードは各局を中継されて再び元の送 信局へ戻つてくる。伝送路4上のノイメ等による 情報の転化による誤動作を防ぐため、送信局から 情報を2度送る2連送テエック、受信局から情報 を返信させる返信照合チェック等を行う方式等が あるがいずれとしても送信局が、情報連絡終了と 判断した時、送信局は空符号を送出する。

(4)

いずれの当事者でないため、その連絡が正常に行 われるかの確認試験の方法がない。

適常、操作員は親局のみに原在し、子局は無人 であることが多いので、わざわざ子局まで、操作 員が出向いて装置の試験をしなくてはならない不 都合がある。

本発明は上記した従来技術の不都合を解決する 間 ため子局、連絡が正しく行われるかどうかを親局か ら容易に試験できる遠方盛祝制御装置の試験方法 を提供するにある。

本発明は親局が子局に対し試験のための子局間連絡を行わせる制御指令を与え、子局はその指令に応答して試験のための子局間連絡を行い、さらに選局はこの子局間連絡の実行完了を監視する点に特徴がある。

本発明の実施例を第3図に示した流れ図に従い 以下説明する。なか、本発明に適用される速方監 視制御装成の概略構成は第1図と同じである。

本発明においては、子局間試験ポジションと名 付ける制御ポジションをポジション符号に設けて いる。制興卓1から入力された子周間試験が異常 なく行われるかの武陂開始指令(プロツク10) に応答して親局の処理部2 c は、この子局間試験 ポジションを含み、かつ1つの子局(たとえば3 -1)を指定するTO符号を含む子局間試験用り ードを発生させ、送信部2aを介して伝送路4に 送信する(プロック12)。その受信局に指定さ れた子局3-1は受信部3b-1によりこのワー ドを受信する(ブロック14)とこのワードの制 御ポジションの信号に応答して、所定の子局間連 路用のワードを処理部3c-1により発生させ、 送信邸3 a - 1を介して他の子局3 - 2 ~ 3 - N 化対して子局間連絡用ワードを送信する(ブロッ ク16)、但し子局間連絡は1ポジションずつ複 数回行われるが、第3回では1回の連絡だけに簡 略化して告いてある。ととで、もしこの試験のた めの子局間連絡で相手子局の制御実行等の応動処 理を防ぐ必要のある場合は子局間連絡をさせる連 絡ワードの中に試験のための子局間連絡であるこ

とを示すピット又はピットパターンを設けて実際 (7)

いととから親局は子局間連絡の異常を判断できる。 以上の説明から明らかなごとく、本発明による 親島の処理部は、試験のための制御ポジションを 有する試験用ワードを発生させるととく構成され、 送信部はこれを伝送部に送信されるごとく構成さ れたものでなければをらない。また、各子局の受 値部はとの制御ポジションを有するワードを受信 するごとく構成されたものでをければたらず、ま た、処理部は、との制御ポジションを有する試験 用ワードの受信に応答して、かつ、自局がそのワ ードにより指定された時には、他の子局との連絡 用ワードを発生させ、との連絡用ワードにより他 の子局と試験のための通信を行うごとく構成され たければならない。また、親局の処理部は、との! 子局間の試験用連絡ワードまたは、子局から送出 される子周間試験応勤表示ワードを受信して子局 間の連絡が正常に行われたか否かを判断しりるど とく構成されていたければならない。

以上のごとくにして、本発明によれば、親局が 直接介在しない子局間連絡の正常、異常を、親局 の応動処理を防止してもいい。この連絡用ワードを受信した子局は、連絡受信ワードを発生し、伝送のアードを発生し、伝送的4を介して子局3ー1は全てのが必要ないの子局間が発生でで、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックをでは、アロックでは、アロックでは、アロックで、アードを経過である。または、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックで、アロックで、アロックでは、アロックで、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、アロックでは、他の子局間は、他の子局間は較を行っていく。

とのようにして全子局間連絡が正常に行われる ことを親局から確認する。もし、いずれかの子局 間連絡が正常に行われなかつた時には、子局から 子局間試験応動表示ワードが送信されないことあ るいは、子局間の正常な連絡ワードが傍受できな



(8)

から送信する試験用ワードにより、税局において 試験することができる。

#### 図面の簡単左説明

第1四は本発明の対象となる遠方監視制御装置の紙略システム図、第2回は局間の連絡に用いられるワードの構成、第3回は本発明による子局間連絡の試験法の流れ図である。

1 …制御卓、2 … 製局、3 — 1 ~ 3 — N … 子局、2 a , 3 a — 1 ~ 3 a — N … 送信部、2 b , 3 b — 1 ~ 3 b — N … 受信部、2 c , 3 c — 1 ~ 3 c — N … 処職部、4 … 伝送路。

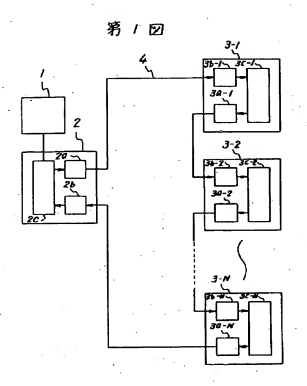
代理人 弁理士 高橋明夫

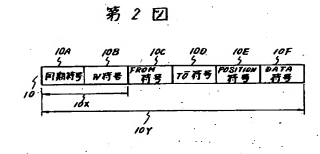
- T

THE

1

(10)





第 3 図

